#式の呼び | RR-100WKT2 | RR-100WK



連絡先

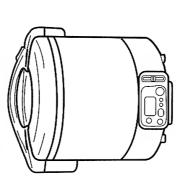
保証書付

家庭用

この説明器の襲表紙が保証書になっ ています。内容をよくご確認のうえ、 大切に保存してください。

出る人によったいがある。

取扱説明書



ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの うえ、正しくお使いください。



このたびはリンナイ電子ジャー付ガス炊飯器をお買い上げいただきまして、 ありがとうございます。

- ●ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
 - この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

内容をよくご確認の上、大切に保存してください。

- ▶本製品は家庭用ですので、業務用のような使い方をされます と著しく寿命が短くなります。
 - ●本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店または 当社の支社・支店・営業所・出張所にて、再購入して



ガスの強火パンしを吹き

カニ穴や、うっすらできるおこげはガスなら ではの強火、おいしさの証です。

電気で約74℃の保温温度で12時間程度、おい しく保温します。

数まかた

●洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合

●洗米むき:洗った後、じゅうぶん水に ひたしたお米を炊く場合

安全上のご注意 (必ずお守りください) ………3

ອ ::: おいしい心臓の豆粕調

お使いになる前に

_	က	●時計の合わせかた15
	_	_
		:
:		
		- :
- :	•	•
		- :
		•
•		- :
•		•
	:	
		•
	- :	- :
:		•
	:	:
:		
		:
	:	
	•	
	:	:
- :	:	:
•		
	:	:
	:	:
- :	:	:
		3.1
	:	#5
•		_
	:	+
	41000	÷i.
	些	سه
15	4411	
116	257	4-
ΝП	\sim	ХΠ
44	0	ИΝ
0	4=	
0	100	0
\sim	III.	-+
口口	皿	Illid
МΠ	HIT!	Ht-
ĄΠ	**	ä
●各部の名称	●使用前の準備	4
₩.	4	49

使いかた

●お米の準備	●炊飯器の準備17	●ご飯の炊きかた18	●予約炊飯21	●(宋温23	●上手に保温しましょう24	●あとかたづけ25	●お手入れ26
● 33米	●炊飯	動い	小約	●保淵	● 上手	● 867	# (1) (1) (1)

困ったときは

●故障・異常の見分け方と処置方法??	ત
●仕捺3(
●個別ガス消費量3(ဗ္ဗ
● 文形 寸 法···································	က
●消耗部品について3.	က
●長期間使わないときは34	ç
アフターサービスについて34	6,
●(呆計>>	1年

ď

ST.

必ずお守りください 上のに注意 份介

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。 への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

△危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています 豐田

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害 のみの発生が認定される内容を示しています。 △注意

総表示については次のような意味があります。

この絵表示は、気をつけていただきたい [注意喚起] 内容です。

▲ 火災注意



(4) 分解禁止 ▲ 高温注意 ▲ 接触禁止 聚體洪顯 \ll

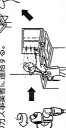
の 電源プラグを 抜け 🔇 火気禁止

この絵表示は、してはいけない「禁止」 この絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

内容です。

△危礙

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、 ■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する。 ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。



電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの 抜き差し、 周辺の電話を使用しない。

もよりのガス事業者に連絡する。 ②窓や戸を開けガスを外に出す。 ③お買い上げの販売店または 必ず行う

△警伍

■使用ガス及び使用電源についてのご注意。

火気禁止 B

.

(表示の内容》(例:13Aの場合)

因にもなります。

一例)05.06 (2005年6月製造) ガスの種類を確かめる 一使用電源 消費電力 100V 221W PS 製造者 株式会社物藻製作所 E 定格消费電力 221W 12A・13A HR-100VKT2 都市ガス用 12A 13A AC100V 50-60Hz 11W 05 06-000001 1.80 1.68 Š ●転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種 類が銘板の表示と一致していることを、必ず確か

※ガスの種類には都市ガ ス数種類とLPガスとが あり、都市ガスにはガス グループの区分があり

めてください。

■設置するときは可燃物との距離を確実に離す。

火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。 また可燃性の壁にステンレス板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

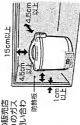
● 回 核物の 壁から 10cm 以上、上方から

30回以上離せない場合

●周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

周囲の壁から10cm以上、 上方30回以上

防熱板を壁に取り付ける。 ※防熱板については、※防熱板については、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にお問い合わせください。



吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に難し基準をお守りください。 ■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。

■接続は必ず専用のガスコードを使用する

傷んだガスコードは使用しない。 誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

正しい接続

LPガス・12A・13Aの場合 提器本体

スリープガスコード

■LPガス・12A・13A以外のガス種の場合はネジ接続 ■LPガスはSm以内のガスコードで接続してください。 になります。接続はお買い上げの販売店で行います。

お願い

■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止

誤った接続

ガス用ゴム管

根器本体

着するとガス漏れの原因になります。ていね いにお取扱いください。また、お使いになら ないときは、お買い上げの際に取付けられて ■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付 いたキャップをはめてください。

(金属部) が置き台などに当ると抜け、ガス 漏れの原因になります。ガスコードが確実に 差し込まれていることを確認してください。 ■機器に接続しているガスコードのスリーブ

STORY THE STORY

||器具用スリムプラグ取付け禁止

機器本体

■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止

Д

腎面に張り付けてあります。 この機器の銘板は本体部の

ガス種・電源の 確認

機器本体

■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの 販売店またはガス事業者までご連絡ください。

必ずお守りください 安全上のご注意

△警告

●機器の上や周囲に調味料ラック、カーデン、箱 ぶくる、ペットボトル、調理油などの可燃物や スプレーなどの引火性のものは置かない。



分解・修理・改造は絶対しない。

修理・改造は商度な専門知識が必要です。お客さまご 自身では工具を使用して結対に分解したり修理・改造 は行わないでください。異常作動してけがの原因とな ります。



●炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

30 炊飯中・炊飯直後の機器は 高温のため危険です。転倒 で すると火災・やけどの原因・パ ●機器を水につけたり、水をかけたりしない。 漏電・ショートして感電・発火の原因となります。



●機器の周辺ではスプレー、ガンリン、 ベンジンなど引火のおそれのあるも のを使用しない。 引火して火災の原因となります。今ので





●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の 下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無 理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったり しない。

ガス栓を閉じる

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コード がとけてガス漏れや懸電の原因になります。

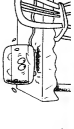
Ċ

炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の原因になります。 ●点火時に機器周辺を確認する。



●新聞紙、ピニールシートなどの熱に弱い敷物の 上で使わない。

火災の原因となります。

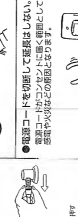


△警告 ●使用中の異常に気づいた場合

①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、 異常者を感じた場合、使用途中で消火した場合は迅速に使用を中止し、ガス栓を関じる。 ②放降表示と処置方法(27パー・ジ)が確・異常の良 分け方と処置方法(28・29ページ)に従い処置をしてくれされた。 こください。 ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し お買い上げの販売店またはもよりの当社に連絡する。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原 因になります。

●電源プラグは根元まで完全に差し込む。



電源コードがコンセントに届く節囲としてください。感覚や火災などの原因となります。

●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、 交流100V以外で使わない。 たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の 原因になります。



●ガスコードはガステーブルなどの他の熱源機器 から15cm以上確実に離す。 距離が近いと高温になり、ガスコードがとけてガス漏 れの原因になります。

●ぬれた手での抜き差しをしない。

ぬれた手で暗源ブラグの抜き差しをしない。感電の原因になります。 コンセントに水などがかからないようにしてください。

TECMIXE

)Q

●電源プラグのほこりはふき取る。

火災の原因となります。

●使用後は消火を確認する。 ぬれ手禁止

使用後は必ず消火していることを確かめてください。 打ス栓も閉じてください。

乾いた布でく

Ŋ

安全上のご注意

必ずお守りください

●不安定な場所での使用禁止。

水平で安定した所に設置してください。 機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になりま ●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。



●感熱部はいつもきれいにする。

感熱部が汚れていたり、炊飯かまとの間に異物がある とセンサーが正常に働かないことがあります。



汚れをとる

●炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に額や手を近づけない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に注意。

蒸気口から高温の蒸気や、ふたを開けたときは多量の 蒸気がでますのでやけどをする 恐れがあります。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。 特に幼児にはさわらせない。 ●炊飯中、炊飯直後はボタン・操作部・取っ手以 外は手を触れない。



●車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、 火災ややけどの原因になります。

●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、 使用中は換気をする。



電源ブラグを抜くとさは電源コードを引っばらない。 電源コードを引りばると断線して発散や発火による火 災のおそれがあります。必ず先端の 電源ブラグを持って行う。 ●電源コードを持って引き抜かない。



●外ぶたは取っ手を持って閉める。

外ぶたがいきおいよく関まり、 手をはさむことがあります。 必ず、取っ手を持って外ぶた な関めてください。

1 "00" 0 ●炊飯器をこんろとして使用しない。 C 過熱・異常燃焼による火災 などの原因になります。

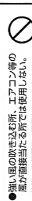




変形または変色する恐れがあります。













●子どもだけで使わせない。 幼児の手の届くところで使わない。 智わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせない。

点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。 手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ がをすることがあります。

●点検・お手入れの際の注意。



●点火したままでは、<u>炊飯かま</u>を絶対に外さない。



●機器本体・外がたには安全に関する注意が表示してあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布など写れる必要のってんだい。また、お手入れの際には、たわしなどは使わないようご注意ください。 (本体の塗装がはがれる場合があります。)

・必ず、消火後冷えてから、炊飯かまを外す。 ・必ず、炊飯かまをセットした後で高火操作をして ください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。









●湯沸器の下では使用しない。 不完全燃焼の原因となります。



故障・炊飯不良の原因となります。

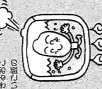


排気や水蒸気によって湯沸器が 誤動作する原因となります。

換気をする

ガス炊飯器は しやつきり、ふつくら、 いい香りに炊きあがる

しいか。それは強い火力を持つ炎が、 かまを包み込むようにして、むらな く一気に炊きあげるからです。カニ ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおい 穴もパッチリできています。 カニ穴や、おねばに うっすらできるおこ チがおいしいで飯の



るようなつやがあるもの。そして粒 お米を置う時は、精米してから日数 かたっていないもの。お米に協き通 がそろってふっくらとしているもの

を選びましょう。

が高まります。表皮がやわらかくなっているの て、白米と同じように炊くだけで、玄米より消 それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価 玄米を1mm程度発芽させることによって、 健康食品として注目されています。 化しやすいのが特徴です。



発芽玄米は栄養たつぶり

没りの火が手早へ流しのがにしなす。 おいしいい節を放くためには、たっ 手早く適度な力でギュッギュッと米 粒どうしをこすり合わせ、たっぷり の米で一色に光い消します。水が溜 むまでしっかりずすいでください。

日本でつくられている品種は200種以上

火にも





あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ 日本晴など日本では200種以上の品 種がつくられています。しかも同じ 品種でも産地や気候によってかたさ やおいしさに違いがあります。

たつぶりの水で

こだわってみる

目極より少なわ

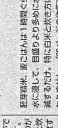
無米 カフー 多飯町 級質米 阪茅精米 山米

お米や料理によって水加減

日極より多め

れを炊く水がまずくてはだいなしで せっかくおいしいお米を選んでもそ ルウォーターを使ってみるのもいい す。ちょっとぜいたくですがミネラ

胚芽精米、麦ごはんも おいしく吹く



胚芽精米、 麦ごはんは 1 時間ぐらい 水に浸して、目盛りより多めに水加 減するだけ。特に白米と炊き方は変 わりません。 (20ページの炊飯表を

参照して下さい。)

お米の質は変わる 季節によっても

刈り入れから2~3カ月までのお米を

新米といい独特のうま味があります。 しかし、吸水率が良いので、ベチャ つく傾向があります。 製場のお米

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化 して吸水率が悪くなり、炊きあがり は、パサパサしたぬか臭い炊きあが りになりがちです。

のよい所に置いてください。冷蔵庫

かんまん。

お米は、日光のあたらない、風通し の野菜室も最適です。精米したお米 は日がたつにつれ味が落ちていくの で、2週間ぐらいで使い切るのがい いでしょう。また計量米びつを使っ ている場合は、お米を買い足す時な どにときどきそうじをしてください。

お米はこんな所が好き

よりお米には つやがある

お米は精米の程度で

呼び名が変わる

もみ数だけを除いたものを玄米。ぬ き米等があります。また、玄米から かと胚芽を取り除いたものを白米と 呼びます。白米には、ぬかを取り除 く程度によって三分づき米・五分づ ぬかを落とし、胚芽をできるだけ多 く残ずように精米したものを胚芽精 米といいます。

冷蔵庫



無洗米を おいしく炊く

年しゃだ:

(c^{'n}

わりますので、そのままが配するとが 低不良の原因になります。1~2度す プレでからの炊飯をおすすめします。 16ページを参照してください。 また、種類によっては粉が多いものが 無洗米は水を加えると表面に気泡がで よて、水が吸収されにくくなります。



さい。(20ペーツの炊飯表を参照し

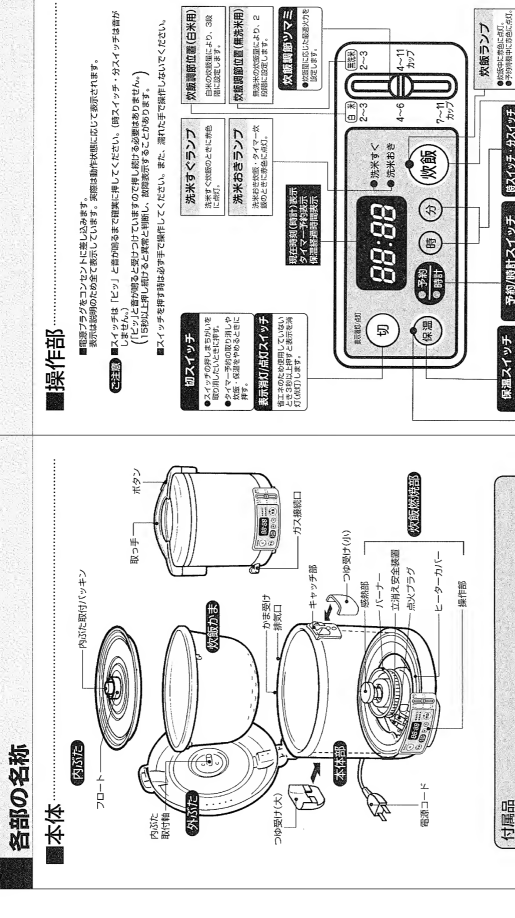
てください。)

めの大台湾で対いてください。 自体どおり

松双米



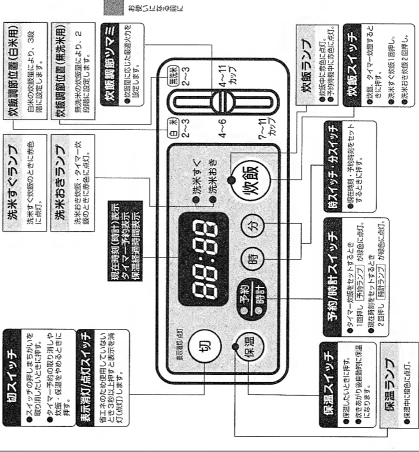
හ



■電源ブラグをコンセントに差し込みます。 表示は説明のため全て表示しています。実際は動作状態に応じて表示されます。

(公主法) ■スイッチは「ビッ」と音が鳴るまで確実に押してください。(時スイッチ・分スイッチは音がしません。) (「ビッ」と音が鳴ると受けつけていますので押し続ける必要はありません。) (15秒以上押し続けると異常と判断し、故障表示することがあります。)

■スイッチを押す時は必ず手で操作してください。また、濡れた手で操作しないでください。



[連絡先]一覧表

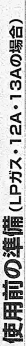
取扱説明書 (保証書付)

無洗米専用計量カップ

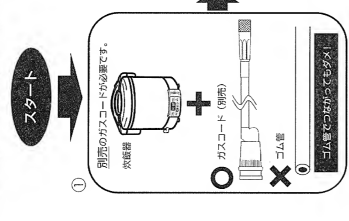
計量カップ

しゃもじ

낊



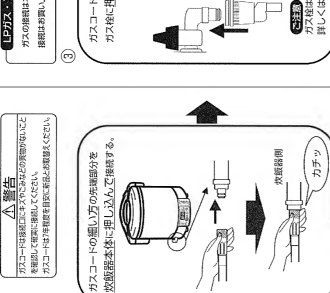
(C)



ゴム管接続など間違った接続をする とガス漏れ、火災の原因となります。 警告

この炊飯器は必ず別売のガスコードで コードの長さを確認して、お買い求めく 接続する必要があります。

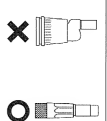
■LP ガスは2m 以内のガスコードで接 続してください。(ガスコードを外し、再 度接続した場合、都市ガス 13 Aに比べ、 LPガスは出てくるまでの時間がかかる ため)



■確認方法

・引っ張っても抜けない。 ・カチッと音がする。

・ガスコードの細い方を押し込んで ■うまくいかなかったときは。。。 いますか?



「カチッ」と音が「するまで強し込む ガス後 日 「カチッ」と音が するまで落し込む ま。 を記録する 電器 (AC100V) LPガス・12A・13A以外のガス種の場合 ガスコードの大い方の先端部分を ガス栓に押し込んで接続する。 接続はお買い上げの販売店で行います。 詳しくは下記を参照願います。 カチッ ガスの接続はネジ接続になります。 <u>で注意</u> ガス栓は2種類あります。

・カチッと音がする。 ■確認方法

お使いになる前に

・引っ張っても抜けない。

■うまくいかなかったときは。。。

・ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。

ガス栓の種類は正しいですか? 〈コンセントガス栓〉

カチッ

赤い線 がある。 (ホースガス栓)

> 確認して下ない。 接続部の形状を

げの販売店、また はもよりのガス事 業者へお問い合わ が必要です。 詳しくはお買い上

専用プラグ(別売)

7

せ下さい。

 \mathcal{L}

タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと、 ご希望の時刻に炊きあがりません。



予約/時計スイッチは 押すごとに、設定内容 が変わります。



現在時刻



(例) 12時間表示 | 24時間表示 ●時刻表示は24時間表示に なっています。 と表示されます。 21:15 午前 9:15 午後 9:15

9:15





「時計」ランブが 緑色に点灯し、現 在時刻が点滅。



「時」「分」スイ ッチは押し続け ると早送りでき ます。 (子) スイッチを押して「分」をセットする

●どの手順でも次の手順まで 7秒以内に操作しなければ、 表示時間を確定します。 「時計」ランプが消灯し、時刻合わせ完了。

苗身 Ŋ



といでください。

● 炊飯かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

●1時間以上認識プラグを差し込んでむけば、電源プラグを抜いても約24時間は時計機能は動いています。(室 温200の場合)表示は消えていますが、電源プラグを差し込むと、現在時刻が表示されます。 ●はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットして

0:00が出たとき

●室温などにより、多少すれることがあります。その場合、「R語の合むせかた」で合わせ直してください。 (炊飯中、タイマー予約中、保温中は合わせ直しかできません。)

現在時刻がずれているとき

お米の単編

炊飯には、2通りの炊き方があります

1. 洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合2. 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合

※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(20ページの炊飯表を参照ください)

飲きこみご飯を炊くときは、7カップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。 具の屋は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、 米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

付属の計量カップでお米を計る

〇良い例



付属の計量カップすりきり1杯で約180ml(1合)です。(白米用)約170mlです。(無洗米専用)



をしてください。

計盤米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりがいつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

⋒ お米をとぐ

②「とぐ→洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになる ①たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。 まで手早く洗う。

とぎ足りないとニオイ、黄バミ、 水を吸った米は割れやずいので 炊飯不良の原因になります。



泡立て器などを使わないで手で



〈無洗米を炊くときのご注意〉

だった。 西になることがあります。 ※「洗米おき」で炊飯する場合は十分に「ひたしおき」 1~2度すすいでにごりを少なくする。

● 水加減する

お米を水平にならし炊飯屋に合わせて目盛まで水をいれる。

4セップの米を扱くとお

三

(RR-100VKT2型)

水を入れる [4] まで

使いかた

€C® ----「大台湾の合わわかた」

---- やわらかめ(多め) ---- かため(少なめ) ◇炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに (20ペーツの牧阪表を参照してください) 本加減は平らな台の上で、両側の国磁を見て同じ高さ 合わせて水加減をしてください。 になるように合わせてください。

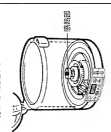
18 E

め炊き込みご適などを炊くときは、具(かやく)の量を除いて水量をおわせてください。無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必ず使用してください。

စ္

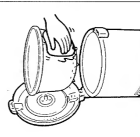
炊飯器の準備

- ないようにセットしてください。 1. 本体の下に電源コードをはさま
- 食品くずなどがあれば必ず取り 2. 炊飯燃焼部の感熱部に米つぶ 深いてください。



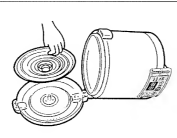
校領かまを 本体にセット

炊飯かまの外側(特に底面)についた水 は、よくふきとってからセットしてく



かま受けで指をはさまないように 坎飯かまを本体にセットする際 注意してください。

内ぶたを外ぶたに セットして閉める C



外ぶたがいきおいよく閉まり、 をはさむことがありまずので、 注意ください。

ガス栓を全開にする 電源プラグをコンセ ントに差込む

ていることを確認してからガス栓を 電源ブラグがコンセントに差込まれ 開けてください。(イラストは関の



炊飯調節をする

炊飯を始めると水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火をくり返します。 (この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

い間の枚計がた

炊飯には、2通りの炊き方があります。よりおいしく炊くには、洗米おきをおすすめします。

洗米すぐ:洗ってすぐのお米を炊く場合
 洗米おき:洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合(12時間以上、米を水にひたさないでください。変質の原因になります。)

洗ってすぐのお米を炊く場合 (洗米すぐ)

(光米すぐ・光米おむ)

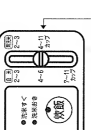
次飯

炊飯中の表示

炊飯量に合わせて炊飯調節ツマミを 合わせてください。

日米の場合は、左側の目廢に、無洗 米の場合は、右側の目盤に合わせて ください。





「洗米すぐ」ランブが 赤色に点灯し、5秒間の 秒読み後に点火します。

一年光光中へ 第米的

祖司

ζĵ.

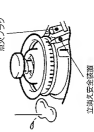
点火部

[4~11] の位置に合わせる。

●本体を持ち歩く時、取っ手のボタン に触れると蓋が開く場合があり危険 ですので注意 / / してください。



やボ火ブラグに水溶がかからないよ うにご注意ください。点火しにくく なることがあります。 ●バーナーの横にある立消え安全装置



(「ガー」とむのし形了) (校計をかりをお知らせ) 「牧飯」ランブが消え、 「保温」ランブが餡色に点灯 () () ()

→ 第米中へ 解米的唯

(ドガン)と低火を お色の中

(A)

(苗し続けないでください。)

「炊飯」ランブが 赤色に点灯する。

水温を上げてお米に 吸水させます。 約30秒間は火がしき

マたし汝市

>#米狀-> ● 浴米むみ

お米に吸水中であり故障ではありません。

その後約17分間は消火します。

★米子> Ō

(「ビビッ」と点火を も担じせ

(44.2)

本炊き

>☆米ポープー 机化米狀 ●

(むのし飽名時「カガシ」) と述べをお知のせ

(A)

むらし完了までの残り 時間(分)を表示

むらし中

● 浴米すぐ ● 消米むみ

(7)

炊きあがり

自動的に保温になり、 保温経過時間を表示 「洗米すぐ」ランブが 消灯します。

※火がつかない間はスパーク音は9秒間続きます。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火しない場合は10秒休止後、再度9秒間スパーク音が続きます。(合計2回の点火動作でも点火しない場合は、時刻表示部分に10円が点滅してエラー表示をします。「均」スイッチで解除すると再点火できます。) ※点火途中や、ひたし次年中に電振ブラグを表さ「停電も同じ)、再び通電した(7分以内に)場合は「炊飯」ランプが点灯し、自動的にパーナに点火し炊飯を総けます。

8

無洗米炊飯時間(分)

光子で 約45~57分

光光も出

光学で

校飯屋 行ップ) 2~11

如

昢

日米炊飯時間(分)

约32~44分 光米む中

約45~53分 | 約32~40分

HR-100VKT2

●玄米の炊飯について:発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。

●要まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。

炊く場合はひたし時間をじゅうぶんにとってください。

炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します)

●最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。 ●最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、洗米おきモードで

●精米方法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。

の原因になることがあります。

※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯屋の多い場合(5 カッブ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンブン質が沈澱し炊飯不良

60以上

30以上

300

2~1]#

2~11

約60

約30

ふつうより少なめ

90以上

60以上

あります。その時

は炊飯鰡を減りし

てください。)

2~11

きこぼれる場合が ふしつより多め (ふ

2~7 2~7

分つき米(3・5・7分

麦ませ米

シフンド米

胚芽精米

2~7

洗米おき時に水にひたす時間(分)

鬞

日

×

版 幅 (カップ)

袞

お米の種類

RR-100VKT2

2~11 2~11

> * **

Ш

兼

Ш

表

颌

烄

60以上

301) E 春~夏

300

一颗一多

「洗米おき」ランブが 赤色に点灯し、5秒間の 秒読み後に点火します。 お米に吸水中であり故 障ではありません。 むらし完了までの残り 時間(分)を表示 水温を上げてお米に 吸水させます。 約30秒間は火がしき その後約4分間は消火 します。 自動的に保温になり、 保温経過時間を表示 「洗米おき」ランプが 消灯します。 炊きあがり ひたし校市 洗ったあとじゅうふん水にひたしたお米を欠く場合(洗米おき) むらつ中 本奴託 业化米比小 光米サイ 市沿米织→ が米ずく ● 光米出事 ● 浴米すぐ ● 浴米サイ ● 栄米すぐ ● 洋米むみ ● 栄米サイ 世光光 光子の 0 炊飯中の表示 ō b (ものつ題名語「ガルシ) (カギメをも色のは) 「アガッ」方点、が、、お名のす 「アガシ」イボメや、お苦のす (「ビー」とむらし完了 (炊きあがりをお知らせ) (H) 「炊飯」ランブが消え、 「保温」 ランブが橙色に点灯 (P.F.) を か 続け い 回 苗 ず (K) (r-炊き)工程を短縮するため、 洗ってすぐのお米を炊く場合 に比べ約13分早く炊きあがり お米に水を吸わせる(ひたし (革し続けないでください。) 3 3 [炊飯] ランプが 赤色に点灯する。 脈脈

体部・外ぶたが熱くなりますの で手を触れないでください。 炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本 やけどをしないようにご注意く △警告

●この效極器は、おねばにうっす らとコゲ色がつくことがありますが、これは乙酸をおいしく效 くために高温状態を長く保って いるためです。

敷き込みご飯などは白米よりこ げやすくなります。 ●オブラート状の繋がかき側面に つくことがありますが、これは デンプンが繋状になったもので す。食べても問題はありません。

接触禁止

ださい。

(注意) 洗米後すぐにこのモード(洗米おき)で炊くとうまく炊りません。必ず洗米すぐモードで炊飯してください。 ※火がりつがたが間に入げーク育は砂銀筒をきす。ガスコードに空気が入っている場合など、1回で点火いない場合は10秒休止後、 再度3秒間以バーク音が続きます。(台記2回の点水動作でも点火いない場合は、時刻表示部分に「11」が点道してエラー表示を します。「切」スイッチで解除すると再点火できます。)



❷むらしが終わったら余分な水分をとばすため、底からふんわりとほぐしましょう。 ❸むらし中は本体部を動かさないでください。

予約校飯(タイマー校飯)

- 必ず現在時刻を確認してください。(P.15参照) 現在時刻が合っていないと、予約した時刻に炊きあがりません。
 - ●あらかじめ午前6:00の予約時刻が設定されています。

●タイマー予約が使える範囲は、1時間後から24時間以内です。 (1時間未満のタイマー予約をすると、「ピピピピアッピピピピッ」と鳴りすぐ炊飯! ほじめます。)

予約時間は12時間以内がおいしく炊きあがる目安です。 夏場など望温や水温が高いと、米や水は変質しやすくなり ます。このようなときは、冷水でお米を洗って、冷水で水 加減をしてください。 (職)



予約時刻の設定

■炊きあがり時刻を設定します。

(例) 午後5:30分に合わせる場合、17時30分に合わせます。



・予約」ランプが疑由に点灯し現 主設定されている時刻が点道 ω

押し続けると早送りできます。

[時]を設定中、[分] が点弧

押9 「分」は10分単位でセット押り続けると早送りできます。できます。

予約時間を確定します。 神子

- ●途中で(切)スイッチを押すと、取り消しとな はじめからやり質してください。 り元の設定に戻ります。
- ●どの手順でも7秒以内に操作しなければ、表 示時間を確定します。
 - ●設定した時刻は次に変更するまで、記憶して います。
- ●炊飯スイッチを押さない場合、7秒後に現在 時刻を表示します。

む マ



●予約レンブが緑色に点灯。

●前回の予約時刻を記憶していますので、毎回合わ ●予約時刻を変更する場合は、予約時刻の設定方法 の2から3の手順でやり直してください。 ●点減している予約時刻を確認。 せる必要はありません。

>4米状 ●



08:50

●炊飯ランプが赤色に点灯。 神

●7秒以内に操作しないと、表示が現在時刻に戻り ●炊飯開始まで、予約時刻を表示。 ●洗米おきランプが赤色に点灯。

炊きあがると自動的に保温になります。

●点火時刻は予約時刻の45分前です。

選

製料

予約ランブ・炊飯ランブ・洗米おきランプ が消灯。 保温ランブが橙色に点灯。

(注意)タイマー予約をした後、電源ブラグを抜かないでください。予約がキャンセルされる場合があります。 (長時間停電時もこの様になります。)

予約の途中変更、取消しのときは



はじめからやり値してください。

現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、「予約/時計」スイッチを 押している間だけ、現在時刻を表示します。



手を離すと、予約時刻表示に戻ります

「予約」ランプが消灯し、 現在時刻を表示します。

タイマーを使うときのポイント

タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消 しになります。予約炊飯のセット (P.21) に 沿って再度予約してください。

タイマーの使えないメニュー

炊きこみご飯などの具や調味料を入れるもの / 具がいたんだり、調味料が光澱して、 はタイマーを使わないでください。 (うまく炊けないからです。 ●ガス栓が閉じている場合は点火せずに「ピピ ビビビン、ピピピピッ」と鳴りエラー表示 の「11」が点滅します。

/点火しなか/ ったときの/ 表示

放きあがりについて

ご飯がやわらかめに炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

雪場のタイマー校飯について

夏場の長時間の予約 (12時間以上)では水の 廏散の恐れがあり、ご飯がおいしくない場合 があります。

無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするとこげたり、おいしく炊けない場合があります。この様な時は、白いにごりが無くなるまですすいでから炊飯をすることをおすすめします。

四門

炊きあがり後は自動的に保温になります。

- ●おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- ●炊きあがったら底からほぐすようにかきまぜると保温後もごはんがふっくらします。
- ●炊飯かまが浮きあがらないように注意してください。

ごはんをほぐしたり、よそうときに炊飯かまが浮きあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。 保温時は保温経過時間を表示します。(時計表示はしません)



则 踩

炊きあがり後は、自動的に「保温」ランプが指色に 点灯し保温経過時間を表示。

- ●長時間の停電などにより、冷めてしまった ご飯の再保温はしないでください。 ニオイや黄ばみの原因になります。
- ●少量の保温時には、大さじ1~2杯の水を 加えるとバサつきにくくなります。

(例) 1時間30分、保温経過の場合

■万一、炊飯かまが浮きあがり保温が切れてしまった場合



一回押ず

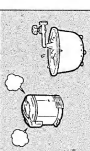
●再び、保温を開始しますが、経過時間の表示はO分からスタートします。

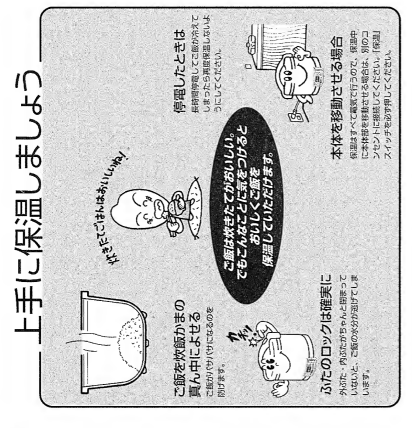
●点火したときや、保温中に「コン」「コン」という音がすることがありますが、これは機器内部の金属が密張・収縮して発生する音ですので心配はありません。
 ●保温したまま電源フラクを抜いた後、通電(停電復帰も同じ)すると時刻表示部分に2けたの数字が点減してコー表示することがあります。この場合は「切」スイッチを押して解除してください。(27ページを参照してください。)

もしイヤな臭いがついた場合

炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、「洗米おき」モードで点火 自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きん 自動消火するまで煮沸してください。 で水気をふき取ってください。

30分以上の煮沸はおやめください。安全装置が働く場合があります (消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)





黄バミ・ニオイ・パサンきの原因になります。

使いかた

い窓の水分が早く蒸発し 1~2杯程度)の保温 劣化が早くなります。 ●少ないい領(お茶園 黄バミ、ニオイの原因に い領が光化しバサしき、 ●12時間以上の保温

こげたり、いやなニオイ がすることがあります。 加熱する途中でご飯が ●冷えたい飯の再保温 (長時間停電も同じ)

●直接風が当たる場所

항 風が当たるところが冷や され、部分的に適度な保 **温温度以下になる恐れが** あります。

増殖する恐れがあります。 しゃもじについた雑陋が

●外ぶたにふきんをかぶせて

●しゃもじを入れた

機器の損傷・火災の原因と

なります。

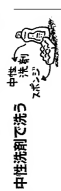
があると劣化が早くなり 具などに変質しやすい物 ●枚きこみご飯や 汁物などの保調

| ひと工夫…

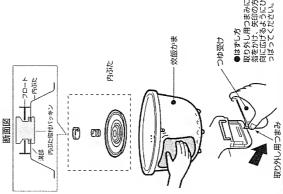
たい飯は冷凍保存し、電 とおいしく食べられます。 ●残ったい飯や少なくなっ アレンジ等で温めなおす

あとかたづけ

(お照り) まず確かめてください。 ①ガス柱を閉じる ②電源ブラグを抜く ③本体が冷えている



内ぶた・しゃもじ・しゆ受けなどはそのしだ、スポンジや布き んなどやわらかいものを使って洗ってください。内ぶたを 掃除しないとおねばが内ぶたにたまり、外ぶたを関けた時、 つゆ受けの外にあふれることがあります。



取り外し用つまみに指をかけ、矢印の方向に広げるようにひってっているいったりにってってってってってってってってってってってった。

感熱部が汚れると正常に炊飯できな くなるので、いつもきれいにしてお いつもきれいにしておく いてください。

ツンナー・ベンジン・街廊たちつ・ナイロ

酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・ ンだわしなどは使わないでください。 酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷め

使用済のブラシ等 を使ってください。

異物がつくと正常に炊飯できなくな 加熱の分布を良くし、 炊きムラを無くす働 (きをします。 かま底のディングジ 感熱部受け



⋒ 布でふく

無理に引張ると破損する 図の様にスキッに指を かけないでください。 恐れがあります。



外ぶたは布で

かま受け・外ぶた内側の汚

れはよく絞った布でふいて ください。

●研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわし 炊飯かまのフッ茶樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

●炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに ●スプーンや食器などを入れない。 り消わない。

洗う。(外ぶたの内側もふきとってください) ●酢など酸の強いものは使わない。 ●炊飯かまでお米を洗わない。

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して 分解したり、修理・改造は絶対に行わないでください。 火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。 ● 針金・金属たわし を使う

③本体が冷えている

お原し、まず確かめてください。 ①ガス栓を閉じる ②電源ブラグを抜く

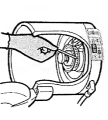
お手入れ

グや立消え安全装置が汚れている時 バーナーがつまっていたり、点火プラ 感熟部の汚れがこびりついて取れない 時は、金属たわしで表面に傷がつかな は、針金などで取り除いてください。 い程度に軽くこすり取ってください。

本体部・牧飯燃焼部はよく絞った布でふ

いてください。

よく扱った布でふく

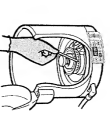


パーナーや感熱部などのお手入れの際 は、けがをしないように手袋などをは めて行ってください。

▲ 汚れのひどい時

使用ごとにぬれふきんでふいてくださ かま受け内側・外ぶた内側の汚れは、ご い。外ぶたの周囲は汚れがこびりつき やすいのでこまめにお掃除をしてきれ いにお使いください。

本体部はクリア塗装をしてあるので、ク 外ぶたの周囲の油汚れ等が、排気で焼 ず付く場合がありますが、クレンザー等 フンガーを使わないかくだがい。 で軽くみがいてください。



金属

- 感熱部

食器洗い乾燥機でお手入れ すると、専用洗剤の成分に より表面が酸化して変色

する恐れがあります。

炊飯かまおよび内ぶたは

アル三製品です。



機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。網電・ショートして級電・発火の扱れがあります。

お手入れはその都度必ず行ってください。

外ぶた及び本体の材質 はサビない材質ではな くサビにくい材質です。

サビの様な汚れがつきます。

お手入れ不良になりますと、外ぶたに

炊飯かま底部の感熱部受けの汚れを

きれいにふきとってください。





に触れると繙が聞く聴合

会議だわし ナイロン 基本 たわし

器

故障・異常の見分け方と処置方法

■故障表示と処置方法 機器など使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数字が点扱します。

●次版中に約7 ・1017 - が点瀬 ●保護中に停電 たとき。 ・1017 - が点瀬 ●50分以上バ	■炊飯中に約7分以上の停電があったとき。	
		下記「停電したら」の炊飯中7分以上の停電のときの梱参照。
	●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。	(切) スイッチを押し、「切」にしてください。 冷えたご飯の再保温は黄バミ・エオ
		イ・パサンきの原因になります。 電子レンジなどで温めなおしてください。
	●50分以上バーナーが燃焼したとき。	(切) スイッチを押し、センサーが冷えてから再換作してください。
●ガス栓の開口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しなかったとき。	(切) スイッチを押し、一度「切」にし、ガス栓を確認してください。
	●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。●炊飯中にガス経をしめたとき。	炊きあがりを確認し、再炊飯してください。(おいしく炊けない場合があります。)
ディビデーが点滅 ・バル・	●ガス栓が全開になっていないとき。	(切) スイッチを押し、一度「切」にしてから、 ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
●本体にふきんをか 「一」が点域 一が過熱したとき	●本体にふきんをかけるなどして、センサーが過熱したとき	(切) スイッチを押し、センサーが冷えてから再業作してください。

※上記の故障表示を始めると同時に「ビビビビッ・ビビビビッ」とブザーで知らせます。※再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

5/15/5/5/15/5	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。 (切)スイッチを押しても再使用できな
んいっない がにない。 がは、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、これには、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	い場合は点検が必要ですから、お買い 上げの販売店、またはもよりの当社へ ご連絡ください。

■停電したら (途中で電源ブラグを扱いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。) ●停電中、表示はすべて消えています。

	約7分以内の停電のとき
炊 飯 中	炊飯を停止し、3000を表示します。
田田	自動的に復帰し、そのまま保温を続けます。(ただし、停電中にで飯が冷えてしまうと保温を停止し、端端を表示します。)
タイマー予約中	予約時刻通り炊きあがります。ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがり が遅れたり、停止し、3端を表示することがあります。停止した場合は、(個)スイッチを押してから、(本)スイッチを回押して (洗米おき)、再炊飯してください。

■故障・異常の見分け方と処置方法 で使用中にふだんと違った状態になったときや、 不都合か生じたときは、そのままお使いにならず、 直ちにこ使用を中止してじゅうぶんな点検をお願いします。

現の数で、「●お調べいただくこと」・一→処置方法

П	いたに使用を中止する。 ②電道プラグを抜く。
■ 77	使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。 ①あわてず、ガス栓を関じる。 ②電源プラグを抜く

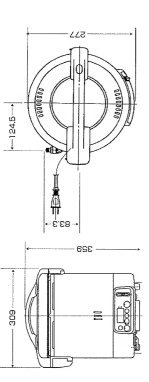
現。	●お調べいただくごと ●処理方法
炊きあかりか軟らかすぎる。	●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。
	●お米の屋、水加減、炊飯調節位置はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の屋を確かめる。
	大子な場所で、両週の日盤ので大川森号で大川森号 校院場所は個を成りめる。(12・17ペーシ参照) ⇒無光米を炊く場合は無光米専用計量カップを専用し、無光米用で校院課館かる。
	●ご飯をよくほぐしましたか。⇒むらしか終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。
2 5	◆よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。→ぬか分が残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。
グ単が終てこびでにた終日は 国際ひより少し多めに水を入れて下だい。	●関味料などを入れていませんが。●関味料などを入れていませんが。事場取料にご確の消火温度な同様い当度でこげはじめるので、気になる場合は調味 料の分置をひかえめにしてください。
オプラート状の膜が釜の周囲 に張るのは正常です。	● 表時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと粉米がかま底にたまり、こげやすくなります。
(お米から出たテンフンが膜 になったものです)	●感熱部やかま底が汚れていませんか。⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(25・26ページ参照)
保温しているご飯がべたつく	●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら、余分な水分をとばす。
一がたくなった	●12時間以上保温していませんか。 ●傷田しませんでした。
臭いがする	●しゃもじやしたがれたます。その後・心筋をしがたして保護していませんか。 ●ながす - なぶさばまったの! キッド・キャ
変色する 一 治めている	● 大きによっています。 かいのものできない でんぱん ないできない でんぱん ないでき ないでん ない ない ない ない はん
	●よく洗米していますか。 あめかが残っているとニオイの原因になるので、水がされいになるまでお米を洗って。。
保温が切れる	●2秒以上炊飯かまが持ち上がったり、浮いたりした事はありませんか。

144		VII. 07 0 00 I 30 0
ξŲ		0.35~1.98 g (Z~11)
ğıe	無路米しましたがり	0.34~1.87.8 (2~11)
本	(量) お 位	359
計	(回)	308
洪	國 (圖)	772
図	(kg)	6.3
Ŧ	12A - 13A - LPG	ガスコード(小口径迅速継手)
人被結	6A · 5C · L1 · L2 · L3	ガスコード (R1/4ネジ接続)
æ	模	AC100V 50-60Hz
消	祖之一女 殷 踞	11
	W) 定格消費電力	221
低	火 方 式	連続スパーク点火
EFF	関節コート版 tr (E)	1,4
E	昭	計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・しゃもじ・取扱説明書(保証書付)・「連絡先」一覧表

別ガス消費量

外形小法

(単位: 画)



消耗部品について

消耗部品はお買い上げの販売店、またはもよりの当社でお買い求めください。

●炊飯かま(フッ素樹脂加工) 使っているうちに、フッ素樹脂に色むら・ハガレができることがありますが衛生上問題はありません。万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。 も買い求めください。 また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

●その他の部品類 内がた、内がた取付パッキン、フロートなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ・つゆ受けなども同様です。

その製

8

長期間使わないともは

電源ブラグを抜き、各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包 み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほとりの少ないところへ保管してください。 特にガス通路部(ガス接続日)には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に 取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

アンターサードメについて

サービス (点検・修理など)を依頼される前に

- ■27~29ページの「故障・異常の見分け方と処鑑方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- ■ご確認のうえ、それでも不具台な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を
 - 閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの当社にご連絡ください。 ※アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ①製品名・ガスの種類
- ④ご住所・お名前・電話番号 (5)訪問ご希望日
- ②形式の呼び (銘板表示のもの)

 - ③故障または異常の内容(できるだけくわしく)
- ■お客様の個人情報の取り扱いについて ・当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動 および分全点体活動のために利用させて頂く組合かで立むいますのでこずがください。 ・当社は、機器の修理や点体業務を当社の協力会社に受託する場合、流令に基づく義務の優行または権限の行使 ・当社は、機器の修理や点体業務を当社の協力会社に受託する場合、流令に基づく義務の優行または権限の行使 のため必要な場合、その他正当な理由がある場合を除せ、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたし
- ません。 ■定期点検のすすめ (有料) 安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

■ガスには都市ガス数種類および LPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご格談ください。

転転居にともなう調整や改造に有する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- ■整表紙が保証割になっています。 圏当社は代表記書に記録してあるように、機器の販売後、機器に放露がある場合、一定期間と一定条件のもとに、 無料修理に応することを約束いたします。 (详細は保証書をご覧ください。) ■保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理数をいただく場合がありますので大切に保管してください。

補修用性能部品の保育期間について

- ■無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの観売店またはもよりの当社にご相談ください。 修理によって性能が指揮すさる場合は有料修理いたします。 ■補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。(補修用性能部品とは、 品の機能を推拝するために必要なお話です)

アフターサービスなどの連絡先

- ■お買い上げの販売店、またはもよりの当社にご連絡ください。 ■別添の「連絡先」一覧表を参照してください。